



LEGENDA

- WTG xx
- Aerogeneratore
- buffer 150 m: altezza massima dell'aerogeneratore;
- buffer 158,9 m: gittata massima pala intera;
- buffer di 200 m: distanza minima da unità abitative (cfr. Misure di mitigazione punto 5.3, all. 4 DM 10.09.2010);
- buffer di 236,2 m: gittata massima frammento L=10 m (> 235,3 m: gittata massima frammento L=5 m - cfr. elaborato "Relazione gittata massima elementi rotanti per rottura accidentale");
- Buffer 500 m (scelta di mitigazione progettuale: distanza minima da unità abitative di categoria catastale A)
- xx Recettore rilevato entro 500 m dalle WTG, individuato da NCEU (fonte: servizio catastale dell'Agenzia delle Entrate)
- Confini Comunali
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

NOTA: In un buffer di analisi pari a 500 m dalle torri eoliche, sono stati rilevati catastalmente:

- "abitazioni": fabbricati o porzioni di fabbricati registrati al catasto Fabbricati alle categorie da A/1 a A/10 o al Catasto Terreni quali fabbricati adibiti ad abitazione;
- "edifici": fabbricati o porzioni di fabbricati che risultino conformi allo strumento urbanistico vigente e registrati al catasto Fabbricati alle Categorie B/1, B/2, B/5, D/4 e D/10.

Oltre alle classi catastali sopra elencate, si è scelto di rappresentare nella tavola i fabbricati registrati al catasto Fabbricati alla categoria F/3, in quanto "si riferisce a quelle unità in corso di costruzione i cui lavori non sono ancora terminati". Entro i 500 m sono presenti 3 fabbricati con categoria catastale F/3. Di questi, a seguito del sopralluogo, si evince che quello nei pressi della WTG A8 non risulta un immobile in fase di costruzione, né ha i requisiti minimi per rientrare nelle categorie sopra elencate. Inoltre nel buffer di analisi non risulta la presenza di unità abitative (categoria catastale A). In tabella si elencano i dati catastali dei manufatti rilevati.

RECETTORE	COMUNE	FG.	P.LLA	CATEGORIA CATASTALE	DESCRIZIONE
1	Leverano	12	287	D10	Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
2	Copertino	6	535	F03	Unità in corso di costruzione i cui lavori non sono ancora terminati
3	Copertino	6	538	F03	Unità in corso di costruzione i cui lavori non sono ancora terminati
4	Copertino	10	497	F03	Unità in corso di costruzione i cui lavori non sono ancora terminati

00	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	C.Capitiano	V. De Ruvo														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
Rev	Date	Description	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO / FIRMARE DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp														
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.017.00		11/04/2023																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:20.000	1 di/of 1																
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project																
wpa		IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
think energy		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																
SCS		CARTA VERIFICA FABBRICATI																
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	A	M	B	I	T	A	W	5	6	3	1	0	1	7	0	0